

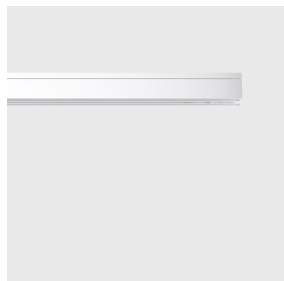
Dernière mise à jour des informations: Février 2025

### Configuration du produit: RU23.01+RV62.01+RU60.38

RU23.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

RV62.01: Plaque LED Neutral White - Up/Down- UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1620lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

RU60.38: Écran simple Micro-prismatique L=3600 (UGR) - Opalin



### Référence produit

RU23.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

### Description technique

Profil en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) pour application sur plafond ou suspension. Prévu pour l'utilisation de l'écran simple ou à support (pour versions ligne continue), Opale ou Micro-prismatique (MPO). Version prévue pour lumière directe (Down) ou lumière directe/indirecte (Up/Down).

### Installation

À appliquer sur plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément.

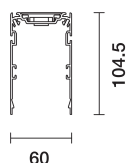
### Coloris

Blanc (01)

### Câblage

Conçu pour loger les modules LED et les écrans prévus par le système.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Référence produit

RV62.01: Plaque LED Neutral White - Up/Down- UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1620lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

### Description technique

Plaque LED Neutral White à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version UGR<19 à luminance contrôlée ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ) indiquée pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur. À combiner à l'écran Micro-prismatique (simple ou à support) à commander séparément. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Pour la lumière indirecte (UP), notre gamme comprend une plaque d'appui en aluminium extrudé peint coloris blanc pour une réflectance supérieure.

### Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

### Coloris

Blanc (01)

### Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Référence accessoire

RU60.38: Écran simple Micro-prismatique L=3600 (UGR) - Opalin

### Description technique

Écran simple Micro-prismatique flexible pour composition L=3600 - optique UGR<19 -

### Installation

encastrable au moyen de ressorts intégrés au profil

### Coloris

Opalin (38)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	4860	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	40.7	MacAdam Step:	3
Im source:	6750	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	35	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	119.4	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2394	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

#### Polaire

